

## HPE JD093A kompatibles SFP+ Transceiver-Modul – 10GBASE-LRM

Produkt-ID: JD093A-ST



Der JD093A-ST ist ein HPE JD093A-kompatibles Glasfaser SFP+-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit HPE® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 10 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 10GBASE-LRM-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 200m.

Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 1310nm
- Max. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Multimode
- Anschlusstyp: LC Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 200m
- MTBF: 145.858.878 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.0 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP+ Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

Für alle SFP- und SFP+-Transceiver-Module gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundene SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

### Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT HPE JD093A: Funktioniert mit HPE-Switches wie 5500G, 3800, 2620, E4510G, E4500 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-LRM | 10 Gbps | Multi Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 200 m
- PROGRAMMIERT UND FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in HPE Routern und Switches; DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung.

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Industrienormen	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10.31 Gbps
Max. Übertragungsentfernung	200 m (656 ft)
Faseroptiktyp	Multimodus

Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	145,858,878 hours
Stromverbrauch	< 1W

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - SFP-Steckplatz
Steckverbinder B	1 - Faseroptik LC

---

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	0.5 in [1.4 cm]
Produktbreite	2.3 in [5.8 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.4 cm]
Produktgewicht	0.7 oz [21 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	4.5 in [11.5 cm]
Package Width	3.5 in [9 cm]
Package Height	1.2 in [3.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver
--------------------	----------------------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.